Issue	Classification	

Application No.	Applicant(s)	
09/868,740	CITTADINI ET AL.	
Examiner	Art Unit	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Phi D A	3637	

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIC	N							
			OR	IGINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
52 716.5			52	211 213 716.6												
ŧI	NTER	NAT	ONA	L CLASSIFICATION	293	128										
E	0	4	С	5/01												
				1				•								
				1												
				1												
				/												
PHI DIEU TRAN A 3/20/05 (Assistant Examiner) (Date)						SUPFF	LANN RVISORY P	A MAI ATENT EXA	Total Claims Allowed: 13							
S. Malas 3/24/65								A MAI	O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig.						
	(EE	gal \	Datfu	iments Examiner) (	Datey	lame	mary Examine	) (D:	1	1, 2						

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant									□СРА		☐ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original		Final	Original
1	1			31	]		61			91			121		151			181
2	2			32			62			92			122		152			182
	3			33	[		63	]		93			123		153			183
3	_ 4			34			64			94			124		154			184
4	5			35	]		65	]		95			125		155			185
5	6	]		36			66	]		96			126		156			186
	7			37			67	}		97			127		157			187
6	8			38			68	]		98			128		158			188
7	9			39			69			99			129		159			189
8	10			40			70	]		100			130		160			190
9	11			41			71	]		101			131		161			191
10	12			42			72			102			132		162			192
11	13			43			73	]		103			133		163			193
12	14			44			74	]		104			134		164			194
13	15	}		45			75			105			135		165			195
	16			46			76	]		106			136	·	166			196
	17			47			77	1		107			137		167			197
	18			48			78	1		108			138		168			198
	19			49			79	1		109			139		169			199
	20			50			80	1		110			140		170			200
	21_			51			81			111			141		171			201
	22			52			82	]		112			142		172			202
	23			53			83			113			143		173			203
	24			54			84	]		114			144		174			204
	25			55			85	]		115			145		175			205
	26			56			86			116			146		176			206
	27			57			87			117			147		177			207
	28			58			88	]		118			148		178			208
	29			59			89	1		119			149		179			209
	30			60			90			120			150		180			210